龙华区2024年工业节能诊断服务项目需求书

一、项目目的

为引导辖区工业企业节能降耗、降本增效、实现绿色低碳发展，根据《市工业和信息化局关于组织开展2024年工业节能诊断服务工作的通知》、区级生态文明考核相关文件要求，我局2024年需完成8家工业企业的节能诊断工作。据此，我科室拟聘请具有节能、环保等相关资质的且已在广东省网上中介服务超市成功注册的节能技术服务机构协助我局开展龙华区2024年工业节能诊断项目。

二、项目形式

安排节能工程师协助我区2024年度意向开展节能诊断的企业开展节能诊断服务。

三、时间安排

自合同签订之日起，至2024年11月30日。

四、工作内容

（一）协助跟踪问效2023年节能诊断成果。加强节能诊断服务工作跟踪落实，系统评价节能提效技术改造和管理提升效果。对2023年接受工业节能诊断服务的8家企业进行跟踪问效，并出具一份龙华区2023年工业节能诊断跟踪问效评价报告。

（二）协助组织开展节能诊断前期工作。在我区中小企业中安排组织8家意愿参与的工业企业开展龙华区2024年工业节能诊断服务项目。开展前期准备，收集企业的生产经营、能源利用等相关资料，主要包括企业概况、能源管理利用情况、生产工艺和装备情况、能源计量和统计情况、能源消费和平衡情况、主要能耗指标情况、节能技术应用情况及效果、过往节能诊断/能源审计/能源利用状况报告等。

（三）协助开展龙华区2024年工业节能诊断服务。协助为辖区2024年度意向开展节能诊断的8家企业开展现场诊断服务，对企业实施能源利用诊断、能源效率诊断、能源管理诊断；核算企业综合能耗、分析企业能量平衡关系；核算企业主要工序能耗及单位产品综合能耗，评估主要用能设备能效水平和实际运行情况，核查重点先进节能技术应用情况；核查企业能源管理组织构建和责任划分、能管管理制度建立及执行等。为每家企业出具1份节能诊断报告，帮助企业发掘节能潜力，提供实施节能改造、实现降本增效的有效建议。

五、资质要求

（一）在中国境内注册的独立法人或非法人组织；

（二）具有良好的商业信誉和财务状况；

（三）无违法违纪的不良记录；

（四）须有从事节能减排相关工作经验；

（五）已在广东省网上中介服务超市成功注册的技术服务机构。

六、报价限额

总报价不超过9.84万元。

七、评分要求

（一）评分规则

采取综合评分标准，平均分最高的投标人为本项目中标人。

1. 评分权重

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评分内容 | 商务能力 | 技术能力 | 人员配备 | 报价 |
| 分值 | 20分 | 40分 | 20分 | 20分 |

1. 评分标准

1.商务能力

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | | 得分依据 |
| 商务能力评分20分 | 资质  （5分） | 具备节能、环保等相关资质，提供资质证明得5分。 | 提供证明复印件，并加盖公章。 |
| 经验  （10分） | 具有节能减排工作的丰富经验，每提供一项以往类似项目得5分、本项最高得分为10分。 | 须提供相关佐证材料。 |
| 信誉  （5分） | 在业界具有良好的诚信和美誉度。 | 近三年内无行贿犯罪记录、无不良记录承诺函； |

注：不提供证明文件或提供的证明文件不合格者，不得分。

2.技术能力

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | | 得分依据 |
| 技术能力评分40分 | 方案  （20分） | 项目方案（工作措施、工作方法、工作手段、工作流程）  根据文件对需求和响应情况进行横向比较。分档评分：评价为优得15-20分；评价为良得10-15分；评价为差得5-10分。 | 采购评审小组评分 |
| 成果  （10分） | 项目预期效果与项目需求的切合程度 | 采购评审小组评分 |
| 服务承诺  （10分） | 项目完成后的服务承诺和违约承诺 | 采购评审小组评分 |

3.人员配备

采购评审小组根据项目要求对项目负责人和项目团队人员配备进行综合评价。项目团队需配备项目负责人1名，项目成员3名。项目负责人具有中级工程师及以上资质得8分，项目成员每配备1名初级工程师资质及以上的得4分，满分20分。

4.报价

以本次报价或投标人所报的有效报价中的最低价作为基准报价。投标人报价得分=（基准价/投标人报价）\*20分。

1. 评审团构成

采购评审小组为五人及以上的单数，构成如下：

由龙华区工业和信息化局各科室（中心）代表（在编人员）5人，随机抽签选择。